(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



A SERVIC BUNNARD A BERNEU BUNN BERN BERN BUNN 101 AN BERN BORN BUNN BURN BURN BURN BERN BERN BERN BERN BERN BER

(43) Date de la publication internationale 18 août 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/075168 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 B29B 11/16, B29C 70/54, 70/48
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2005/050037
- T CT/T R2003/030
- (22) Date de dépôt international:

21 janvier 2005 (21.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0450119 22 janvier 2004 (22.01.2004) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SAER-TEX FRANCE [FR/FR]; 2 Lot du Brieux, F-38510 Brangues (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): KLETHY, Thierry [FR/FR]; 2 Lot du Brieux, F-38510 Brangues (FR). PINAN, Frédéric [FR/FR]; 1 rue du Val, F-95650 Courcelles/Viosne (FR).
- (74) Mandataire: POUCHUCQ, Bernard; AQUINOV, 12 rue Condorcet, F-33150 Cenon (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour toutes les désignations
- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour toutes les désignations
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: METHOD FOR MAKING A REINFORCEMENT PROVIDED WITH AT LEAST ONE ADHESIVE SURFACE CAPABLE OF BEING REPOSITIONED AND RESULTING REINFORCEMENT
- (54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'UNE ARMATURE DISPOSANT D'AU MOINS UNE FACE ADHESIVE DE FACON REPOSITIONNABLE ET ARMATURE OBTENUE
- (57) Abstract: The invention concerns a method for making a fiber reinforcement designed in particular to be incorporated in at least one matrix, characterized in that it consists in performing the following steps: preparing a fiber-based material, and depositing on at least one of the surfaces of the resulting material an adhesive capable of being repositioned. The invention also concerns the resulting reinforcement.
- (57) Abrégé: L'objet de l'invention est un procédé de fabrication d'une armature à base de fibres notamment destiné à être noyé dans au moins une matrice, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser les étapes suivantes: préparer un matériau à base de fibres, et déposer sur au moins une des surfaces du matériau ainsi obtenu une colle repositionnable. L'invention couvre aussi l'armature obtenue.

